

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)



Торговая марка : 0794196 Juicy Mandarin  
Обработано : 14.12.2022  
Дата печати : 22.09.2023

Версия (обработки) : 16.0.0 (15.0.0)

## РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

### 1.1 Идентификатор продукта

0794196 Juicy Mandarin

### 1.2 Идентифицированные применения вещества или смеси и применения, которые не рекомендуются

#### Важные идентифицированные применения

PC 28 - Духи, ароматические вещества

#### Общие замечания

Продукт предназначен для профессионального пользователя.

### 1.3 Детальная информация о поставщике, который предоставляет паспорт безопасности

#### Поставщик

Bell Flavors & Fragrances GmbH

Улица : Schimmelstr. 1

Почтовый индекс/Город : D - 04205 Leipzig

Телефон : +49 (0)341.9451.0

Телефакс : +49 (0)341.94511.669

Контактное лицо для получения информации : msds@bell-europe.com

### 1.4 Экстренный номер телефона

Chemtrec Region EMEA +44 20 3885 0382

Chemtrec Region Germany 0800 1817059

## РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

### 2.1 Определение класса вещества или смеси

#### Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 3 ; H226 - Воспламеняемые жидкости : Категория 3 ; Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Skin Irrit. 2 ; H315 - Разъедающее/раздражающее воздействие на кожу : Категория 2 ; При попадании на кожу вызывает раздражение.

Eye Irrit. 2 ; H319 - Тяжелое повреждение/раздражение глаз : Категория 2 ; При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Skin Sens. 1 ; H317 - Сенсибилизация кожи : Категория 1 ; При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Asp. Tox. 1 ; H304 - Опасность при вдыхании : Категория 1 ; Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.

Aquatic Acute 1 ; H400 - Опасный для водоемов : Острый 1 ; Чрезвычайно токсично для водных организмов.

Aquatic Chronic 2 ; H411 - Опасный для водоемов : Хронические 2 ; Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

### 2.2 Элементы маркировки

#### Маркировка согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Пиктограммы, указывающие на опасность

# Паспорт безопасности

## в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)



Торговая марка : 0794196 Juicy Mandarin  
Обработано : 14.12.2022  
Дата печати : 22.09.2023

Версия (обработки) : 16.0.0 (15.0.0)



Пламя (GHS02) · Опасность для здоровья (GHS08) · Окружающая среда (GHS09) · Восклицательный знак (GHS07)

### Сигнальное слово

Опасно

### Определяющие опасность компоненты для маркировки

d-Limonene ; CAS-№ : 5989-27-5  
CITRAL ; CAS-№ : 5392-40-5  
GERANIAL ; CAS-№ : 141-27-5  
alpha PINENE ; CAS-№ : 80-56-8  
CITRONELLAL ; CAS-№ : 106-23-0  
LINALOOL ; CAS-№ : 78-70-6  
TRIPLAL  
DELTA-DAMASCONE ; CAS-№ : 71048-82-3

### Указания на опасность

H226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.  
H304 Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.  
H315 При попадании на кожу вызывает раздражение.  
H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.  
H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.  
H400 Чрезвычайно токсично для водных организмов.  
H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

### Указания по технике безопасности

P210 Беречь от тепла/ искр/ открытого огня/ горячих поверхностей. – Не курить.  
P233 Держать крышку контейнера плотно закрытой.  
P240 Заземлить/ Электрически соединить контейнер и приемное оборудование.  
P301+P310 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу/....  
P333+P313 При раздражении кожи и появлении сыпи: обратиться к врачу.  
P337+P313 Если раздражение глаз продолжается: обратиться к врачу.  
P403+P235 Хранить в прохладном/хорошо вентилируемом месте.  
P405 Хранить под замком.

## 2.3 Прочие опасности

### Возможные вредные воздействия на окружающую среду

Данный продукт не содержит вещество, обладающее свойствами, нарушающими работу эндокринной системы у нецелевых организмов, поскольку ни один из компонентов не отвечает этим критериям.  
Вещества в смеси не соответствуют критериям PBT/vPvB согласно REACH, приложение XIII.

## РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

### 3.2 Смеси

#### Опасные компоненты

d-Limonene ; Номер REACH : 01-2119529223-47-XXXX ; EC-№ : 227-813-5 ; CAS-№ : 5989-27-5  
Весовая доля : ≥ 50 %  
Классификация 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1B ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 3 ; H412

**Паспорт безопасности**  
**в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)**



**Торговая марка :** 0794196 Juicy Mandarin  
**Обработано :** 14.12.2022  
**Дата печати :** 22.09.2023

**Версия (обработки) :** 16.0.0 (15.0.0)

7-METHYL-3-METHYLDIENEОСТА-1,6-DIENE ; Номер REACH : 01-2119514321-56-XXXX ; EC-№ : 204-622-5; CAS-№ : 123-35-3

Весовая доля :  $\geq 1 - < 10$  %  
Классификация 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 2 ; H411

CITRAL ; Номер REACH : 01-2119462829-23-XXXX ; EC-№ : 226-394-6; CAS-№ : 5392-40-5

Весовая доля :  $\geq 1 - < 10$  %  
Классификация 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1B ; H317 Eye Irrit. 2 ; H319

2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL ; Номер REACH : 01-2119457274-37-XXXX ; EC-№ : 242-362-4; CAS-№ : 18479-58-8

Весовая доля :  $\geq 1 - < 10$  %  
Классификация 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319

OCTANAL ; Номер REACH : 01-2119638274-38-XXXX ; EC-№ : 204-683-8; CAS-№ : 124-13-0

Весовая доля :  $\geq 1 - < 10$  %  
Классификация 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319 Aquatic Chronic 3 ; H412

ETHYL BUTYRATE ; Номер REACH : 01-2120118576-54-XXXX ; EC-№ : 203-306-4; CAS-№ : 105-54-4

Весовая доля :  $\geq 1 - < 10$  %  
Классификация 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Eye Irrit. 2 ; H319

METHYL N-METHYLANTHRANILATE ; Номер REACH : 01-2120736989-31-XXXX ; EC-№ : 201-642-6; CAS-№ : 85-91-6

Весовая доля :  $\geq 1 - < 10$  %  
Классификация 1272/2008 [CLP] : Aquatic Chronic 3 ; H412

DECANAL ; Номер REACH : 01-2119967771-26-XXXX ; EC-№ : 203-957-4; CAS-№ : 112-31-2

Весовая доля :  $\geq 1 - < 10$  %  
Классификация 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319 Aquatic Chronic 3 ; H412

OCTAN-1-OL ; Номер REACH : 01-2119486978-10-XXXX ; EC-№ : 203-917-6; CAS-№ : 111-87-5

Весовая доля :  $\geq 1 - < 10$  %  
Классификация 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319 Aquatic Chronic 3 ; H412

GERANIAL ; EC-№ : 205-476-5; CAS-№ : 141-27-5

Весовая доля :  $\geq 0,1 - < 1$  %  
Классификация 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1B ; H317 Eye Irrit. 2 ; H319

alpha PHELLANDRENE ; EC-№ : 202-792-5; CAS-№ : 99-83-2

Весовая доля :  $\geq 0,1 - < 1$  %  
Классификация 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

Предельная удельная концентрация : (M=1)

alpha PINENE ; Номер REACH : 01-2119519223-49-XXXX ; EC-№ : 201-291-9; CAS-№ : 80-56-8

Весовая доля :  $\geq 0,1 - < 1$  %  
Классификация 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1B ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

Предельная удельная концентрация : (M=1)

CITRONELLAL ; Номер REACH : 01-2119474900-37-XXXX ; EC-№ : 203-376-6; CAS-№ : 106-23-0

Весовая доля :  $\geq 0,1 - < 1$  %  
Классификация 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1B ; H317 Eye Irrit. 2 ; H319

LINALOOL ; Номер REACH : 01-2119474016-42-XXXX ; EC-№ : 201-134-4; CAS-№ : 78-70-6

Весовая доля :  $\geq 0,1 - < 1$  %  
Классификация 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1B ; H317 Eye Irrit. 2 ; H319

TRIDEC-2-ENE NITRILE ; EC-№ : 245-142-6; CAS-№ : 22629-49-8

Весовая доля :  $\geq 0,1 - < 1$  %  
Классификация 1272/2008 [CLP] : Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410  
Предельная удельная концентрация : (M=10)

Торговая марка : 0794196 Juicy Mandarin  
Обработано : 14.12.2022  
Дата печати : 22.09.2023

Версия (обработки) : 16.0.0 (15.0.0)

концентрация :  
TRIPLAL ; Номер REACH : 01-2119982384-28-XXXX ; EC-№ : 943-728-2  
Весовая доля :  $\geq 0,1 - < 1$  %  
Классификация 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1B ; H317 Aquatic Chronic 2 ; H411  
DELTA-DAMASCONE ; Номер REACH : 01-2119535122-53-XXXX ; EC-№ : 275-156-8 ; CAS-№ : 71048-82-3  
Весовая доля :  $< 0,1$  %  
Классификация 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1A ; H317 Aquatic Acute 1 ;  
H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

#### Дополнительные указания

Полный текст описаний видов опасного воздействия, в том числе для ЕС, см. в РАЗДЕЛЕ 16

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

### 4.1 Описание мер по оказанию первой помощи

Эвакуировать пострадавшего из опасной зоны. Немедленно сменить загрязненную, пропитанную одежду. Во всех случаях сомнения или при наличии симптомов обратиться за консультацией к врачу.

#### Общие указания

При рвоте учитывать опасность аспирации.

#### При вдыхании

Пострадавшего перенести на свежий воздух и обеспечить ему тепло и покой. При раздражении дыхательных путей обратиться к врачу.

#### При контакте с кожей

При попадании на кожу сразу же промыть большим количеством воды с мылом. При появлении реакции на коже обратиться к врачу.

#### После попадания в глаза

При попадании в глаза немедленно промыть их при открытых веках в течение 10-15 минут проточной водой и обратиться к окулисту.

#### После проглатывания

После проглатывания прополоскать рот большим количеством воды (если пострадавший в сознании) и сразу же обратиться за медицинской помощью. НЕ вызывать рвоты.

#### Самозащита человека, оказывающего первую помощь

Оказывающим первую помощь: следить за собственной защитой!

### 4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты как острые, так и замедленные

Отсутствует какая-либо информация.

### 4.3 Указания по оказанию незамедлительной врачебной помощи или специальному лечению

Не

## РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

### 5.1 Огнетушащее вещества

#### Подходящие средства пожаротушения

Песок Пена Двуокись углерода (CO<sub>2</sub>) Сухой порошок для тушения

#### Неподходящие средства пожаротушения

Мощная водяная струя

### 5.2 Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

#### Опасные продукты сгорания

Оксиды азота (NO<sub>x</sub>) Оксиды серы

Торговая марка : 0794196 Juicy Mandarin  
Обработано : 14.12.2022  
Дата печати : 22.09.2023

Версия (обработки) : 16.0.0 (15.0.0)

### 5.3 Указания по пожаротушению

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат.

### 5.4 Дополнительные указания

Не вдыхать взрывчатые и горючие газы. Использовавшуюся для тушения загрязненную воду собирать отдельно.  
Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

## РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

### 6.1 Меры индивидуальной безопасности, средства защиты и порядок действий в аварийной ситуации

Использовать средства индивидуальной защиты. Удалить источники возгорания. Обеспечить хорошую вентиляцию.

### 6.2 Мероприятия по защите окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию или водоемы. Предотвратить поверхностное распространение (например, ограждениями или гидравлическими затворами). Загрязненную в ходе стирки воду собрать и утилизировать. При выбросе газа или при попадании в водоемы, почву или канализацию поставить в известность соответствующие органы.

### 6.3 Методы и материалы удерживания и очистки

Собрать влаговпитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный связующий материал).

### 6.4 Ссылка на другие разделы

Не

## РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

### 7.1 Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

Весь производственный процесс должен быть основательно разработан таким образом, чтобы исключить следующее: Вдыхание паров или тумана/аэрозолей Кожный контакт Попадание в глаза Если локальная вытяжка невозможна или недостаточна, необходимо по возможности обеспечить хорошую вентиляцию рабочей зоны.

#### Меры предосторожности

##### Противопожарные мероприятия

Держать вдали от источников возгорания - Не курить.

##### Рекомендации по общей промышленной гигиене

На рабочем месте не есть, не пить, не курить, не сморкаться. Перед перерывами и по окончании работы вымыть руки.

### 7.2 Условия для безопасного хранения с учетом несовместимости

Полы должны быть герметичными, устройчивыми к воздействию жидкостей и легкими для очистки. Предусмотреть отстойную емкость, например полусферическую ванну без слива. Хранить/складировать только в оригинальной емкости. Хранить емкость плотно закрытой. Обеспечить достаточную вентиляцию складского помещения.

#### Дополнительные сведения по условиям хранения

Предохранять от : Жара. Ультрафиолетовое излучение/солнечный свет

### 7.3 Специфические виды конечного использования

Соблюдать технические условия.

## РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

Торговая марка : 0794196 Juicy Mandarin  
Обработано : 14.12.2022  
Дата печати : 22.09.2023

Версия (обработки) : 16.0.0 (15.0.0)

### 8.1 Подлежащие контролю параметры

Не

### 8.2 Средства контроля за опасным воздействием

Минимальные стандарты мер защиты при обращении с рабочими субстанциями приведены в TRGS 500.

#### Индивидуальные средства защиты



#### Защита глаз/лица

Защитные очки с боковой защитой

#### Защита кожи

##### Защита рук

Одноразовые перчатки.

Соответствующий материал : Бутилкаучук

#### Защита органов дыхания

Средства личной защиты обычно не требуются.

#### Ограничение и контроль вредного воздействия на окружающую среду

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

## РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

### 9.1 Данные об основных физических и химических свойствах

#### Внешний вид

Цвет : желтый

#### Запах

с ароматом фруктов

#### Характеристики техники безопасности

Агрегатное состояние :			Жидкий	
Точка плавления/точка замерзания :			неприменимо	
Точка замерзания :			неприменимо	
Температура начала и диапазон кипения :	( 1013 гПа )	>	35 °C	
Температура вспышки :		=	47 °C	DIN ISO 2719
Температура самовозгорания :			Данные недоступны	
Нижний предел взрываемости :			не определено	
Верхняя граница взрыва :			не определено	
Давление пара :	( 50 °C )	<	1000 гПа	
Плотность :	( 20 °C )		0,847 - 0,861 г/см <sup>3</sup>	
Тест на разделение растворителя :	( 20 °C )	<	3 %	
pH-значение :			не определено	
log P O/W :			неприменимо	
Время истечения :	( 20 °C )	<	12 с	Стакан DIN 4 мм
Относительная плотность пара :	( 20 °C )		не определено	

### 9.2 Дополнительная информация

Не

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

Торговая марка : 0794196 Juicy Mandarin  
Обработано : 14.12.2022  
Дата печати : 22.09.2023

Версия (обработки) : 16.0.0 (15.0.0)

Стабильно при соблюдении рекомендованных мер предосторожности по хранению и применению (см. раздел 7).

#### 10.1 Реакционная способность

Отсутствует какая-либо информация.

#### 10.2 Химическая стабильность

Разложение осуществляется при температурах от: 230 °C

#### 10.3 Возможность опасных реакций

Отсутствует какая-либо информация.

#### 10.4 Недопустимые условия

При превышении температуры хранения: Опасность разрушения резервуара.

#### 10.5 Несовместимые материалы

Окислительное средство.

#### 10.6 Опасные продукты разложения

Возможно разложение при длительном воздействии света.

#### 10.7 Дополнительные указания

Светочувствительность (Фоточувствительность)

### РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

#### 11.1 Информация о классах опасности, как определено в Регламенте (ЕС) № 1272/2008

##### Острая токсичность

###### Острая оральная токсичность

Параметр : LD50 ( ETHYL BUTYRATE ; CAS-№ : 105-54-4 )  
Путь вредного воздействия : Оральный  
Химические вещества : Крыса  
Доза воздействия : 2000 мг/кг

###### Острая дермальная токсичность

Параметр : LD50 ( CITRAL ; CAS-№ : 5392-40-5 )  
Путь вредного воздействия : Кожный  
Доза воздействия : = 2250 мг/кг  
Параметр : LD50 ( ETHYL BUTYRATE ; CAS-№ : 105-54-4 )  
Путь вредного воздействия : Кожный  
Химические вещества : Крыса  
Доза воздействия : 2000 мг/кг

##### Разъедание

###### Разъедающее/раздражающее воздействие на кожу

При попадании на кожу вызывает раздражение.

###### Тяжелое повреждение/раздражение глаз

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

##### Опасность сенсибилизации дыхательных путей/кожи

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

##### Токсичность после повторного поражения (подострая, подхроническая, хроническая)

###### Подострая оральная токсичность

Параметр : NOAEL(C) ( ETHYL BUTYRATE ; CAS-№ : 105-54-4 )  
Путь вредного воздействия : Оральный  
Химические вещества : Крыса  
Доза воздействия : 1000 mg/kg bw/day

# Паспорт безопасности

## в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)



Торговая марка : 0794196 Juicy Mandarin  
Обработано : 14.12.2022  
Дата печати : 22.09.2023

Версия (обработки) : 16.0.0 (15.0.0)

### Подострая ингаляционная токсичность

Параметр : NOAEL(C) ( ETHYL BUTYRATE ; CAS-№ : 105-54-4 )  
Путь вредного воздействия : Вдыхание  
Химические вещества : Крыса  
Доза воздействия : 60 мг/м<sup>3</sup>

### Опасность при вдыхании

Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.

### 11.2 Информация о других опасностях

Отсутствует какая-либо информация.

## РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

### 12.1 Токсичность

Отсутствует какая-либо информация.

### 12.2 Стойкость и разлагаемость

Отсутствует какая-либо информация.

### 12.3 Биоаккумулятивный потенциал

Отсутствует какая-либо информация.

### 12.4 Мобильность в почве

Отсутствует какая-либо информация.

### 12.5 Результаты оценки отнесения вещества к PBT и vPvB

Вещества в смеси не соответствуют критериям PBT/vPvB согласно REACH, приложение XIII.

### 12.6 Эндокринные разрушающие свойства

Отсутствует какая-либо информация.

### 12.7 Другие вредные воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

## РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

### 13.1 Технология обработки отходов

При соблюдении предписаний и после консультации с соответствующими органами утилизации может быть сожжен с бытовым мусором.

## РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

### 14.1 Номер ООН или идентификационный номер

UN 1197

### 14.2 Общепринятое обозначение ООН для транспортировки

#### Сухопутный транспорт (ADR/RID)

EXTRACTS, LIQUID

#### Морской транспорт (IMDG)

EXTRACTS, LIQUID ( DIPENTENE · 7-METHYL-3-METHYLDIENE OCTA-1,6-DIENE · alpha PHELLANDRENE · TRIDEC-2-ENE NITRILE )

#### Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)

EXTRACTS, LIQUID

### 14.3 Классы транспортных рисков

#### Сухопутный транспорт (ADR/RID)

Класс(ы) : 3  
Код классификации : F1



# Паспорт безопасности

## в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)



Торговая марка : 0794196 Juicy Mandarin  
Обработано : 14.12.2022  
Дата печати : 22.09.2023

Версия (обработки) : 16.0.0 (15.0.0)

Номер опасности (код Кемлера) : 30  
Код ограничения на перевозку в туннелях : D/E  
Особые предписания : LQ 5 I · E 1  
Этикетка на опасное вещество : 3 / N

### Морской транспорт (IMDG)

Группа разделения : неприменимо  
Класс(ы) : 3  
EmS-№ : F-E / S-D  
Особые предписания : LQ 5 I · E 1  
Этикетка на опасное вещество : 3 / N

### Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)

Класс(ы) : 3  
Особые предписания : E 1  
Этикетка на опасное вещество : 3

### 14.4 Группа упаковки

III

### 14.5 Опасности для окружающей среды

Сухопутный транспорт (ADR/RID) : Да  
Морской транспорт (IMDG) : Да (P)  
Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR) : Да

### 14.6 Особые меры предосторожности для пользователя

Не

### 14.7 Морской транспорт оптом с использованием инструментов IMO

нерелевантный

## РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

### 15.1 Предписания по безопасности, охране здоровья и окружающей среды/специфические законодательные предписания относительно вещества или смеси

#### Предписания ЕС

#### Допуски и/или ограничения по применению

#### Ограничения по применению

#### Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Приложение XVII (ограничения)

Ограничение использования согласно REACH, приложение XVII, № : 3, 40, 75

### 15.2 Оценка безопасности веществ

Отсутствует какая-либо информация.

## РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

### 16.1 Указания по изменению

14. Общепринятое обозначение ООН для транспортировки - Сухопутный транспорт (ADR/RID) · 14.  
Общепринятое обозначение ООН для транспортировки - Морской транспорт (IMDG) · 14. Общепринятое обозначение ООН для транспортировки - Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR) · 14. Классы транспортных рисков - Сухопутный транспорт (ADR/RID) · 14. Классы транспортных рисков - Морской транспорт (IMDG) · 14. Классы транспортных рисков - Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR) · 15. Ограничения по применению

### 16.2 Сокращения и акронимы

ADR European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road  
ATE Acute toxicity estimate

# Паспорт безопасности

## в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)



Торговая марка : 0794196 Juicy Mandarin  
Обработано : 14.12.2022  
Дата печати : 22.09.2023

Версия (обработки) : 16.0.0 (15.0.0)

AwSV	Regulation on Installations for Handling Substances Hazardous to Water
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Regulation on classification, labelling and packaging of substances, Regulation (EC) No 1272/2008
DGR	Dangerous Goods Regulations
DIN	Standard of the German Institute for Standardisation
DNEL	Derived exposure level below which the substance does not lead to any impairment of human health
GHS	Globally harmonised system for the classification and labelling of chemicals
IATA	International Air Transport Association
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization-Technical Instructions
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
ISO	International Organisation for Standardisation
LC50	Lethal concentration for 50 % of a test population
LD50	Lethal dose for 50 % of a test population
NO(A)EL	Dose at which no (harmful) effect is detectable
n.o.s.	not otherwise specified
OECD	Organisation for Economic Cooperation and Development
PBT	Persistent, bioaccumulative and toxic substances
STEL	short-term exposure limit
SVHC	Substance of very high concern
TRGS	Technical rules for hazardous substances
TWA	Time-weighted average
vPvB	Very persistent and very bioaccumulative
WGK	Wassergefährdungsklasse (Water hazard class)

### 16.3 Важные ссылки на литературу и источники данных

Не

### 16.4 Классификация смесей и использованный метод оценки согласно Регламенту (ЕС) 1272/2008 [CLP]

Рассчитанный в соответствии с Регламент (ЕС) № 1272/2008 [CLP] Приложение I, Раздел 2.15.2.1

### 16.5 Текст H- и EУН фраз (Номер и полный текст)

H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H302	Вредно при проглатывании.
H304	Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

### 16.6 Учебные инструкции

Не

### 16.7 Дополнительные данные

Не

Данные в этом паспорте безопасности соответствуют тому уровню сведений, которыми мы располагали на день сдачи его в печать. Информация должна служить вам отправной точкой для безопасного обращения с названным в данном паспорте безопасности продуктом при хранении, обработке, транспортировке и утилизации. Данные не относятся к

**Паспорт безопасности**  
**в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)**



**Торговая марка :** 0794196 Juicy Mandarin  
**Обработано :** 14.12.2022  
**Дата печати :** 22.09.2023

**Версия (обработки) :** 16.0.0 (15.0.0)

---

другим продуктам. Поскольку продукт смешивается или перерабатывается с другими материалами, данные из этого паспорта безопасности непереносимы для готовых новых материалов.

---